



Panoramica

Presentazione	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	800 W
Potenza nominale in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Numero di unità rack	4U
Numero di cavi	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cavo di alimentazione 1 IEC 60320 C13 to C14 cavo di alimentazione 1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 external battery pack 1 battery cable 2 guide di montaggio a rack Manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB
Tensione batteria	36V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4 H
Durata batteria	3...5 a
Potenza carica batterie (watt)	175 W rated
Battery option	SRVS36RLBP-9A 1 1032 VAh SRVS36RLBP-9A 2 1548 VAh SRVS36RLBP-9A 3 2064 VAh SRVS36RLBP-9A 4 2580 VAh

Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero (RAL 7010)
Altezza	17,2 cm
Larghezza	43,8 cm
Profondità	41,2 cm
Peso prodotto	27 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	Lower
Installazione	Rack-mounted
USB compatible	Yes
Installazione	Orizzontale

Ingresso

Limiti tensione in ingresso	110...285 V half load 160...280 V pieno carico
Frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	800 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Distorsione armonica	3 %
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Rendimento	88 % (pieno carico)
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Bypass type	Bypass interno (automatico e manuale)
Fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni prodotto	CE "UKCA"
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-20...50 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
Livello acustico	50 dBA
Dissipazione di calore	372 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Funzione allarme	Console di controllo e stato lcd multifunzione

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	600 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	3
Confezione 1: altezza	48 cm
Confezione 1: larghezza	50 cm
Confezione 1: profondità	60 cm
Confezione 1: peso	33,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------